⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公告

⑫特 許公 報(B2)

昭61-60320

61)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷ 公告 昭和61年(1986)12月20日

F 16 S B 01 J 35/04 6730-2E 7158-4G

発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 セラミツクハニカム構造体

銮 判 昭59-10400 ②特 願 昭53-59589 69公 開 昭54-150406

223出 願 昭53(1978)5月18日

郵昭54(1979)11月26日

勿発 明 者 村 奥

和平

西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会社日本自動車部品総合

研究所内

绛

の発 明 者 Ш 本 新 西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会社日本自動車部品総合

研究所内

79発 明 者 鈴 木 実 雄

西尾市下羽角町岩谷14番地 株式会社日本自動車部品総合

研究所内

願 株式会社日本自動車部 砂出 人

西尾市下羽角町岩谷14番地

品総合研究所

79代 理 人 弁理士 岡 部

審判の合議体 審判長 岩 間 芳 雄

審判官 和 田 聚 審判官 吉 見 京 子

90参考文献 特開 昭54-110189(JP,A)

1

2

切特許請求の範囲

多数の貫通孔を有するセラミツクスハニカム 構造体において、外周に沿う環状域のみを構成す る貫通孔の壁厚を、中央部を構成する貫通孔の壁 厚よりも厚く形成し、かつ構造体の外周面を凹凸 5 に方向、即ちA-A方向(単位断面の対角線方 状に形成したことを特徴とするセラミックハニカ ム構造体。

発明の詳細な説明

本発明は触媒担体、熱交換器等に用いられる複 特に肉厚の薄いハニカム構造体に関するもので、 製品全体の構造強度ならびに熱衝撃強度にすぐれ た上記構造体を提供することを目的とする。

押出成形法、射出成形法等により形成される上 記セラミツク構造体は、正三角形、正方形、菱 15 にクツション材 b を介して取付け排気系に装着し 形、六角形等の通孔断面(単位断面)を有し、構 造強度上、方向性を示す。例えば、単位断面が正 方形でセル数300個/in2、壁厚0.3mmのコージェ ライト質ハニカム構造体について発明者等の行つ た実験によれば、第1図にモデル的に示す如く、20 構造体CのA方向の圧縮強度は8kg/cm/、B方向 の圧縮強度は110kg/cmであって著しい方向性を

有している。

また、上記セラミツクハニカム構造体の熱衝撃 テスト(800℃の電気炉で30分保持後、空気中で 1時間保持のサイクル)では、構造体は強度の弱 向)に3~5回で完全に割れ、強度と同様の方向 性を示す。

上記の如き構造強度および熱衝撃強度上の方向 性は単位断面が正方形に限らず、三角形、菱形、 数の貫通孔を有するセラミツクハニカム構造体、10 六角形などにおいても現れ、また上記単位断面で 全体断面が四角形、円形、楕円形状においても現 れる。第2図に示す如く単位断面正方形、全体形 状楕円形のセラミツクハニカム構造体cを自動車 等の排気浄化触媒担体として使用し、ケースa内 た場合、丸印で示すコーナ部dで担体cとケース aとの間に応力がはたらき、苛酷な熱、振動条件 により線eで示す方向にコーナ部dを起点として クラツクが頻繁に発生する。

> これ等の不具合を解決するための手段として第 3図に示すようにセル部1の外周全体に孔を有し ない肉厚部fを形成する手段がとられている。こ

3

れによるとセラミツクハニカム構造体全体の強度 は向上するが、一方において中央部と外周部とで 熱伝達度合が異なり、特に境界部で熱条件が不連 続になるため、例えば自動車用触媒担体として長 期にわたり冷熱サイクルを繰返すと、境界部にク 5 成形した(試作品No.1)。 ラツクが発生する。

本発明は上記の実情に鑑みてなされたもので、 セラミツクハニカム構造体の外周に沿う環状域の みを構成する貫通孔の壁厚を、中央部を構成する 周面を凹凸状に形成したことにより、従来の如く 均一な壁厚のものに比して著しく構造強度を向上 せしめ、かつ従来の如く外周を平滑な肉厚部によ り構成したもの(第3図)に比べ熱衝撃強度を向 上せしめることに成功したものである。

壁厚を変化せしめる態様としては、外周に沿う 環状域にわたり、1または数ピツチ分、中央部よ り厚い均一な壁厚とする熊様(第5図、第6図) がとられ得る。また、第7図のごとく、第4図の Pに示す部分において、その外周環状域のみを外 20 す。 周方向に向けて段階的に壁厚を増加させる態様で もよく、あるいは第8図のごとく、外周環状域の みを外周方向に向けて連続的に壁厚を増加させる 態様でもよい。

また、外周部貫通孔の壁厚を厚くするとともに 25 外周面を凹凸形状とすることは(第6図~第8 図)、構造強度とともに熱衝撃強度を向上せしめ るために極めて有効である。外周面を凹凸形状と する手段としては、例えば押出しダイスの外周成 形面を凹凸形状にすることにより、ハニカム構造 30 造体 c の貫通孔壁厚を、第8図に示す如く外周部 体外周面に軸方向に凹凸条を形成することができ る。しかして外周を凹凸形状とすることにより冷 却フインとしての効果を発揮し、ハニカム構造体 が加熱された場合、外周部の壁厚を中央部より厚 く形成したにかかわらず中央部と外周部を均熱化 35 せた。 し良好な熱衝撃強さを維持せしめるのである。

次に本発明の実施例について説明する。以下の 実施例はいずれもコージエライト粉末70重量%、 水20重量%、有機バインダ10重量%を混練押出し 後、嵌挿、焼成を行ない、断面正方形の多数の貫 40 電気炉で30分間保持後、空気中で1時間放冷する 通孔を有するハニカム構造体を作成した。外周断 面形状が円形状のものは(実施例1~4)、外形 117㎜、長さ75㎜とした。そして、いずれも孔の 数は300個/in2で基本壁厚は0.3mmとした。

実施例 1

第4図に示す如き外周が円形状のセラミック機 造体 c の貫通孔壁厚を、第5図に示す如く外周部 2の3ピツチ分だけ中央部1よりも厚く0.7㎜に

実施例 2

第4図に示す如き外周が円形状のセラミツク構 造体 c の貫通孔壁厚を第6図の如く外周部2の3 ピッチ分、中央部1よりも厚く0.7㎜に形成する 貫通孔の壁厚よりも厚く形成し、かつ構造体の外 10 とともに押出形成時に外周に凹凸条6を形成せし めた (試作品No.2)。

実施例 3

第4図に示す如き外周が円形条のセラミツク構 造体cの貫通孔壁厚を、第7図に示す如く最外周 15 部 3 の 3 ピッチ分を最も厚く、その内側部 4 の 3 ピッチ分を上記最外周部よりも薄くかつ中央部1 の基本壁厚よりも厚く形成した。また外周に凹凸 条を形成させた。作製した三種類No.3-1~ No.3-3のセラミツク構造体の壁厚を下表に示

試作品No.	最外周部	内側外周部			
3-1	0.5mm	0.4 mm			
3-2	0.7	0.5			
3-3	0.9	0.6			

実施例 4

第4図に示す如き外周が円形条のセラミック構 5の3ピッチ分を外周方向へ連続的に厚くした。 そして最外周貫通孔壁厚0.5㎜のもの(試作品 No.4-1)、0.7mmのもの(試作品No.4-2)の二 種類を作製した。いずれも外周に凹凸条を形成さ

以上の試作品についてA方向およびB方向の機 械的強度、および耐熱衝撃性を測定した。機械的 強度はアムスラー試験機にて製品上下に平板を当 てがい加圧して測定した。耐熱衝撃性は800℃の サイクルを製品が完全に割れるまで繰返した。結 果を従来品の測定結果とともに第2表に示す。

なお、従来品1は本発明品と同一寸法形状で貫 通孔壁厚は0.3㎜均一としたもの、従来品2は本 5

6

表

発明品よりも外形(直径)が3㎜小さい壁厚0.3 *の泥しようを厚み3㎜に塗着し、乾燥、焼成した mm均一のハニカム構造体の外周に本体と同一材料* ものである(第3図)。

2

特性	No.	1	2	3-1	3-2	3-3	4-1	4-2	従来品 l	従来品 2
機械的 強 度	A方向	400	360	380	420	480	380	440	280	380
短 技 (kg)	B方向	1200	950	1100	1450	1700	1200	1500	800	1200
耐熱衝	隆性(回)	11~12	12~13	12~13	16~18	15~16	13~14	14~16	3~5	10~11

上記結果より知られる如く、外周部に沿う環状 域を中央部より厚く形成することにより従来品1 よりも強度および耐熱衝撃性を著しく向上せしめ ることができる。また従来品2と比べても強度を それと同等ないしそれ以上とすることがで、耐熱 15 壁厚を厚くするのは外周に沿う環状域のみで中央 衝撃性はそれ以上とすることができる。特に外周 を凹凸形状としたものの耐熱衝撃性が良好であ る。

実施例 5

来品1および従来品2をケース内に取付け下記条 件でエンジン試験を行つた。

- (1) エンジン……2|4サイクル
- (2) 条件……ハニカム構造体入口温度850℃×10 分と100℃×10分のサイクル運転。
- (3) 振動付加……ケースを加振機に取付けて10G -14.4Hzの加振を行ないながらテスト。

この結果、従来品1では45回で外周部にクラッ クが発生し、従来品2では200回時に外周に形成 たのに対し、本発明品では200回で異常が認めら れなかつた。

以上説明したように本発明は、排気ガス浄化用 の触媒担体等に用いられるセラミツクハニカム構 造体であつて薄い壁で仕切られた多数の貫通孔を 35

有するものにおいて、外周に沿う環状域を構成す る貫通孔の壁厚のみを中央部のそれよりも厚く形 成することで構造体全体の構造強度および熱衝撃 強度を著しく向上せしめることができる。そして 部は壁厚を薄くできるので、通気抵抗が増大する ことはない。また、本発明では構造体の外周面に 凹凸部を形成したため、この凹凸部が冷却フィン としての効果を発揮し、構造体の中央部と環状域 実施例4の本発明の試作品No.4-2と上記従 20 とを均熱化し、熱衝撃強さを維持できる。更に、 ハニカム構造体をケース内に装着した際に、振動 等の外力によつてハニカム構造体がケースの周方 向にずれるのを防ぐことができる。

図面の簡単な説明

第1図はハニカム構造体の単位断面をセデル的 に示す図、第2図は楕円状ハニカム構造体のケー シングの一例を示す図、第3図は外周部を補強し た従来のハニカム構造体を示す図、第4図は円形 のハニカム構造体をモデル的に示す図、第5図、 した肉厚被覆部の境界面でクラックが発生してい 30 第6 図、第7図および第8図は本発明のハニカム 構造体実施例の一部拡大図である。

> c ……ハニカム構造体、1 ……基本壁厚部、2 ~5……壁厚を厚くした部分、6……セラミック 構造体外周の凹凸部。















